

Toler PE H5000

High Density (HMW) Polyethylene

Toler Chemical, Inc

Описание материалов:

Toler PE H5000 is a high density (HMW) polyethylene product. It can be processed by extrusion and is available in North America. The application areas of Toler PE H5000 include food contact applications, bags/linings, packaging and movies.

Features include:

high molecular weight

Good processability

Good tear strength

Impact resistance

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая Молекулярная масса</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Обрабатываемость, хорошая</p> <p>Хорошее Отшелушивание</p> <p>Хорошая прочность на разрыв</p>		
Используется	<p>Упаковка</p> <p>Пленка</p> <p>Сумка</p> <p>Пищевая упаковка</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.956	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.040	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	22.6	MPa	ASTM D638
Fracture	29.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 500	%	ASTM D638
Видимый модуль изгиба	981	MPa	ASTM D747
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	124	°C	ASTM D746
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	180 - 230	°C	

Зона цилиндра 2 температура.	180 - 230	°C
Зона цилиндра 3 темп.	180 - 230	°C
Зона цилиндра 4 темп.	180 - 230	°C
Зона цилиндра 5 темп.	180 - 230	°C
Температура матрицы	230 - 300	°C

Инструкции по экструзии

Blow Up Ratio: 3 - 6FLH: 40 - 120cm

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat